



## Комплект ответных фланцев нержавеющей 10" CL150 SCH 10S WN RF ASME B16.5, SWG, крепеж

Характеристика	Значение
Вес гайки 1 шт (кг)	0,13
Вес комплекта (кг)	64,37
Вес прокладки 1 шт (кг)	0,59
Вес фланца 1 шт (кг)	24,79
Вес шпильки 1 шт (кг)	0,307
Высота выступа, RF (мм)	2
Диаметр отверстий, ВН (мм)	25,4
Диаметр прижимной поверхности, R (мм)	323,8
Длина, l (inch)	4 1/2"
Длина, l (мм)	115
Количество отверстий, ВН	12
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	362
Наружный диаметр фланца, O (мм)	406,4
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	250
Номинальный размер, d (inch)	7/8"
Номинальный размер, d (мм)	M24
Номинальный размер, NPS (inch)	10"
Сортировка на сайте	6510

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
Стандарт	ASME B16.5
Тип прокладки	SWG - спирально-навитая
Тип соединительной поверхности	RF - с соединительным выступом
Тип фланца	WN - воротниковый
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 10S
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	28,6

**Комплект нержавеющей ответных фланцев WN RF** - это пара воротниковых фланцев из нержавеющей стали, которые имеют одинаковую уплотнительную поверхность тип RF (соединительный выступ). Также в комплект входят крепежные изделия (болты и гайки) и прокладки.

Нержавеющие воротниковые фланцы - самый востребованный тип трубопроводной арматуры, предназначенный для прочного и герметичного соединения двух труб. Воротниковые фланцы в своей конструкции имеют конусообразный выступ над проходным отверстием. Данный элемент участвует в монтаже фланца: выступ вставляется в трубу и приваривается. Стоит отметить, что его наличие компенсирует нагрузки, которые воздействуют на сварной шов, а также обеспечивают плавный переход от трубы к фланцу.

Уплотнительная поверхность Raised Face означает, что контактная поверхность фланца имеет небольшой выступ, что обеспечивает лучшую герметизацию соединения с использованием прокладки между двумя соединяемыми фланцами. Межфланцевые прокладки, в свою очередь, повышают герметичность фланцевого соединения, упрочняя его и исключая вероятность утечки транспортируемой среды.

Комплект ответных фланцев WN RF - из нержавейки удобен тем, что не надо подбирать комплектующие отдельно.

Нержавеющий комплект ответных фланцев имеет высокие эксплуатационные характеристики: прочность, жаропрочность, износостойкость, химическая пассивность. Нержавеющие фланцы устойчивы к повышенным и пониженным температурам, высокому и нестабильному рабочему давлению.

Комплект ответных фланцев WN RF по ASME B16.5 активно используют в нефтяной, газовой, химической, энергетической, атомной отрасли и пр.

Размеры комплекта ответных фланцев WN RF: номинальный диаметр фланцев - DN-, наружный диаметр - - мм, диаметр прижимной поверхности - - мм, длина - - мм, толщина фланца - #TOLSHCHINA\_FLANTSA\_MIN\_TF\_MM\_S# мм. Вес одного фланца составляет - кг.

Регламентирует условия поставок нержавеющей воротниковых ответных фланцев - стандарт -.

Нами поставляется комплект ответных фланцев WN RF из нержавеющей сталей напрямую от производителя.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов